# 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-126489

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月18日

F 16 L 39/00 B 60 H 1/00

102

L-7153-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**図発明の名称** 

フレキシブルホース

の特 願 昭62-284657

伸

22出 願 昭62(1987)11月11日

⑫発 明 者

村 北

# -

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

②発 明 者 本 田 ⑪出 願 人

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

70代 理 人

弁理士 後藤 勇作

1. 発明の名称

フレキシブルホース

- 2、特許請求の範囲。
- (1)低圧流体の通路として用いられる外側ホース 内に、高圧流体の通路として用いられる内側ホー スを遊挿したことを特徴とするフレキシブルホー
- (2)前記外側ホースに金属製のペローズ形ホース を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のフレキシブルホース。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は自動車用空調装置等の冷媒通路とし て用いられるフレキシブルホースに関するもので ある.

(従来の技術)

自動車用空間装置では、エンジンに固定された

コンプレッサと、車体に取り付けられたコンデン サやクーリングユニット間を接続する配管にフレ キシブルホースを使用し、エンソンの最動がコン プレッサから、コンデンサやクーリングユニット に伝達するのを防止している。

従来、このフレキシブルホースとして、ゴムホ ースが用いられていたが、ゴムホースは空解装置 の冷媒に使われているフレオン(DuPont社の商 品名)ガスを透過し易く、そのため数年に一度は、 フレオン冷謀を補給しなければならず、またゴム ホースを透過したフレオンガスが大気中に拡放し て大気を汚染するおそれがあった。

かかるゴムホースの欠点を解消するため、寒公 昭59-31979号公報には、フレオン透過量 の少ない樹脂材料から成る波付けされた内層体に、 フレオン透過量の多い弾性樹脂材料から成る中間 層を設け、更にその外間に補強層を設けてなるフ レキシブルホースが開示されている。

## (発明が解決しようとする問題点)

しかし、上述したフレキシブルホースは、内層、中間層及び補強層の3層からなり、構造が極めて複雑なうえ、各層を異なる材質で形成しなければならず、製造コストの大幅な増加は避けられなかった。

### (問題点を解決するための手段)

本発明は、フレキシブルホースからの冷媒の漏れ量は、その中を流れる冷媒が高温高圧となるほど多くなること、コンブレッサの吐出口に連結されたフレキシブルホースには高温高圧の冷媒が流れ、吸入口に連結されたフレキシブルホースには低温低圧の冷媒が流れる点に着目してなされたものである。

しかして本発明は前記問題点に鑑み、構成簡単 にして冷媒踊れ量の値めて少ないフレキシブルホ ースを提供することを目的とするものである。

かかる目的に沿う本発明の構成は、低圧流体の

ム製の外側ホースlaと、この外側ホースla内に 遊挿され、高圧流体(矢印B参照)の通路として用 いられるゴム製の内側ホース1bから成る同心の 二重管構造を備えている。フレキシブルホース 1 の婚面には、口金2がかしめにより固着されてい る。この口金2は、一端が外側ホース1 aの増面 に固着され、他端に接続用ナット3aを取り付け た外筒部2aと、この外筒部2aを貫通し、一端が 内側ホース1bに固着され、他端に接続用ナット 3 bを取り付けた内筒部 2 bから構成され、同心状 に配置されている外側ホース1aと内側ホース1b をフレキシブルホース 1 の造面において並列的に 分離させるためのものである。図面にはフレキシ ブルホース1の左婚面に固着された口金2のみを 図示したが同じ構造の口金がフレキシブルホース 1の右端面にも固着されている。なお、44,4b はフレキシブルホース 1 をコンプレッサやコンデ ンサに連結したときの密閉用のリングである。

通路として用いられる外側ホース内に、高圧液体 の通路として用いられる内側ホースを遊挿したフ レキシブルホースを要旨とする。

### (作用)

本発明によれば、フレキシブルホースを外側ホースと内側ホースからなる二選管構造としたので、ホースと大気との接触面積が小さくなり、かつ内側ホースを漏れ量の多い高圧流体の通路とし、外側ホースを相対的に漏れ量の少ない低圧流体の通路としたので、フレキシブルホース全体からの冷僻の漏れ量、大気中への拡散量が衝めて少なくなる。

#### (実施例)

以下に本発明の実施例を図面に基づき詳述する。 第1図は本発明の第1実施例を示す要部断面図、 第2図は第1図X-X線切断断面図である。第1 図及び第2図において、フレキシブルホース1は 低圧流体(矢印A参照)の通路として用いられるゴ

第3 図に、本実施例を用いた自動車用空間装置の要部斜視図を示す。

コンプレッサ5は自動車エンジンに固定され、このエンジンにより駆動されて、蒸発り込む。コンデンサ6に送り込む。コンデンサ6は自動車のラジエータの前面に取り付けられ冷却ファンの風や走行中に受ける風で、高圧高温の冷媒を凝縮点まで冷却し高圧の液体に透えする。コンプレッサ5の吐出口と吸入口には第4回に値え付けたナット3 a、3 bが締め付けらている。コンプレッサ5の吸入口にはナット3 aが取り付けられて吸入口と外筒部2 aが連結されている。またコンプレッサ5の吐出口にはナット3 bが取り付けられて吐出口と内筒部2 bとが連結されている。

一方、コンデンサ6にはホース取付用ブロック

6 aが設けられ、この取付用ブロック 6 aに、フレキシブルホース 1 の他方の婚面に備え付けたナット 3 a, 3 bが締め付けられている。ナット 3 a は図示略のクーリングユニットに接続された金属配管7 に締着され、外側ホース 1 aとこの金属配管7 を連結している。またナット 3 bはコンデンサ 6 の入口側配管 6 bに接続され、コンデンサ 6 と内側ホース 1 bが連結される。

このようにして、コンプレッサ5の吐出口とコンデンサ6がフレキシブルホース1の内筒部2を介して接続され、またコンプレッサ5の吸入口と図示略のクーリングユニットがフレキシブルホース1の外筒部2a及び金属配管7を介して接続されている。

またコンデンサ6は出口側配管 8 、この出口側配管 8 の途中に設けられ冷媒中の水分やゴミを除去するためのレシーバ 9 を介して、クーリングユニットに接続されている。

レッサ 5 の吐出口とコンデンサ 6 を接続するもの及びコンプレッサ 5 の吸入口とクーリングユニットを接続するものの 2 本が使用をれていたが、本実施例によれば 1 本のフレキシブルホース 1 で済むためフレキシブルホース 1 からの造むためつ、しかもフレキシブルホース 1 からの造過量の多い高温高圧の冷媒は内側ホース 1 bを通り、透過量の少ない低温低圧の冷媒は外側ホース 1 aを通るので、全体として冷媒の漏れ量が非常に少なくなる。

次に本発明の第2実施例を第5図と第6図に示す。

第 5 図は第 2 実施例を示す主要部の断面図、第 6 図は第 5 図 Y - Y 線切断断面図である。

前述した第1実施例では外側ホース1aと内側ホース1bにゴム製のホースを用いでいたが、本実施例に示すフレキシブルホース1'では外側ホース1'aに金属製のペローズ形ホースを使い、こ

本実施例を適用した自動車用空間装置は以上の 構成よりなり、コンプレッサ5で圧縮されて高温 高圧の気体となった冷媒はコンプレッサ6の低出コンプレッサ6へ送られ、コンデンサ6で凝縮点まで冷却されて高温高圧の液体に避元される。高温シーパリングユニットの協力の作用により低温低圧の繋状になりクーリングユニットにおいて周囲から然を奪い、低温にアの気体となる。ついで低温低圧の気体となった冷葉はクーリングユニットから金属配管7及び外側ホース1 a,外筒部2 aを通ってコンプレッサ5の吸入口へ戻される。

エンジンに固定されているコンプレッサ5の扱動はフレキシブルホース1によって吸収され、コンデンサ6やクーリングユニットへ伝達するのが阻止される。従来、フレキシブルホースはコンプ

の外側ホース1'aは口金2の外筒部2'aと一体に 形成されている。その他の構成は第1実施例と同 にであるので、共通の構成要素には同一の符号を 付して説明を省略する。

本実施例によれば、高温高圧の冷媒の通路となる内側ホース 1 bには強度の大きいゴム製のホースを使用し、低圧冷媒の通路となる外側ホース 1 'aに金属製の金属製ベローズ形ホースを用いたので、軸方向の強度が弱い金属製ベローズ形ホースがが、 からによって補強される。元未、金属製ベローズ形ホースは内圧に弱いない。 本発明によれば金属製ベローズ形ホースは小圧に弱いない。 本発明によれば金属製ベローズ形ホースト (本を低圧冷媒の通路としているので、金属製ベローズ形ホースであっても十分使用に耐えうる。

次に本発明の第3実施例を第7図と第8図に示す。第7図は第3実施例の主要部を示す断面図、

が8 図は的7 図X'-X'線切断断面図である。

既述の第1実施例では口金2の適面にナット3
a,3bを設けていたが、第3実施例ではこれらナット3a,3bに代わるものとして、板状のコネクタ
10を口金2と一体に形成した。このコネクタ1
0には口金2の外筒部2aに連通する接続口10a
と内筒部2bに連通する接続口10b及びポルト挿通孔10cが形成され、接続口10a,10bの外間に0リング4a,4bが取り付けられている。その他の構成は第1実施例と同じであるので共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、第9図に示すように、コン ブレッサ5のサービスパルブ5aにフレキシブル ホース1を取り付ける場合、ポルト挿通孔10c に1本のポルト11を通すだけでよく、フレキシ ブルホース1の取付が個めて容易となる。

このコネクタ10は金属製ベローズ形ホースを 用いた第2実施例のフレキシブルホース1°にも

が漏れ量の少ない低圧流体の通路となる外側ホースにより囲まれるため全体として流体の漏れ量が 個めて少なくなり、大気中への拡散を抑制することができる。とくに本発明を自動車用空調袋置の フレキシブルホースとして適用すれば、フレオン ガスによる大気汚染を防止でき、また皮々補充す る必要もなくなり経済的である。

. . .

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の主要部の断面図、 第2図は第1図X-X線切断断面図、第3図は第 1実施例を適用した自動車用空調装置の要部斜視 図、第4図は第1実施例のフレキシブルホースと コンプレッサとの接続部の拡大斜視図、第5図は 本発明の第2実施例の主要部の断面図、第6図は 第5図Y-Y線切断断面図、第7図は本発明の第 3実施例の主要部の断面図、第8図は第7図X・ - X・線切断断面図、第9図は第3実施例のフレ キシブルホースとコンプレッサとの接続部の拡大 適用できることはもち論である。

第10図と第11図に、既述の第2実施例におけるナットナット 3 a, 3 bに代えて、コネクタ10を設けた第4実施例を図示する。第4実施例は第2実施例におけるナット 3 a, 3 bに代えてコネクタ10を設けた点を除き他の構成は第2実施例と同じであるので、共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、冷媒の漏れを完全になくすことができるうえに、フレキシブルホース 1 'の取付が極めて容易となるなどの利点がある。
(発明の効果)

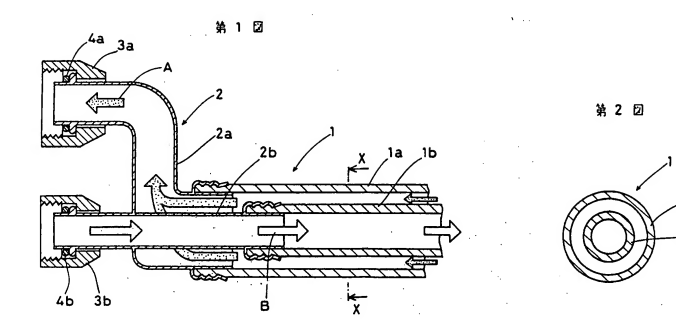
本発明によれば、低圧流体の通路として用いられる外側ホース内に、高圧流体の通路として用いられる内側ホースを遊挿することによりフレキシブルホースを二重管構造としたので、フレキシブルホースと大気との接触面積が少なくなり、しか も漏れ量の多い高圧流体の通路となる内側ホース

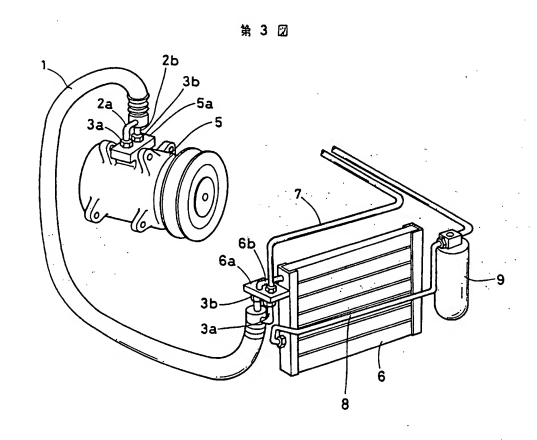
斜視図、 第10図は本発明の 第4 実施例の主要部の断面図、 第11図は 第10図 Y'- Y'線切断断面図である。

1 , 1 '… フレキシブルホース、 1 a , 1 a ' … 外 側 ホース、 1 b … 内 顔 ホース

出願人 日本電装株式会社 化厚人 弁理士 後藤勇作







第 4 ②



